

# Hastane Yangını Soruşturma Raporu Üzerine

Elk.Müh. Özcan Uğurlu  
ozcan.ugurlu@emo.org.tr

Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde 26 Mayıs 2009 tarihinde meydana gelen ve 8 hastanın yaşamını yitirmesine neden olan yangınla ilgili olarak Sağlık Bakanlığı Teftiş Kurulu soruşturmayı tamamladı. Basından edindiğimiz bilgilere göre soruşturma raporunda; bazı hastane görevlilerinin ihmali olduğu, hastanenin kablo bacasında bulunan elektrik kablolarının halojenden arındırılmış kablolara dönüştürülmediği ve katlar arasında duman yayılımını engelleyici düzenlemelerin 2002 tarihli Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin bu konudaki hükümlerine karşı yapılmadığı, yangının olduğu depo bölümünün görüntüleme merkezine dönüştürme işlemindeki eksiklik ve aksaklıkların bulunduğu dikkat çekildi. Yangının başladığı katta yangın algılama cihazlarının bulunmadığı ve yangın alarm sisteminin 2007 yılından bu yana çalışmadığı vurgulandı. Bu gerekçelerle

Hastane Başhekimi, Hastane Müdürü, Müdür Yardımcıları ve Elektrik Mühendisi'nin görevlerini gerektiği gibi yapmakta ihmallerinin olduğuna karar verildi.

Ülkemizde yaşanan her felaketten sonra olduğu gibi olay ve kişiler üzerinde yoğun bir şekilde söylemler ve yazılanlar oldu ancak yaşanan felaketin asıl sebebi olan, can güvenliğini hiçe sayan zihniyet, yönetmelikler ve politikalar pek fazla yazılmadı ve konuşulmadı. Sonuç olarak birilerine bu felaketin faturası ödettilmeye çalışılmaktadır.

Yangının çıkış nedeninin elektrik kaynaklı oluşu, yangının kablo bacasından ilerlemesi, kabloların yangına dayanıklılığı, kabloların zehirleyici gaz üretmesi, yangın alarm sisteminin yangının olduğu mahalde olmaması ve bakımı, onarımı ve işletmesi yapılmadığı için çalışmaz durumda olması gibi konular birebir mesleğimizi ve dolayısıyla Odamızı ilgilendirmektedir.

Binalarda yapılan elektrik tesisatlarının sorunsuz ya da en az sorunla çalışabilmesi için proje, uygulama ve işletme aşamalarında; tesislerin uzman elektrik mühendisleri tarafından projelendirilmesi, standartlara uygun malzeme seçilmesi, tesisatların elektrik mühendisleri tarafından doğru yapılmasının sağlanması, ilgili kurum ve kuruluşlardaki elektrik mühendislerince denetim yapılması, kullanıcının eğitilmesi, elektrik mühendisi işletme ve bakım sorumlusu denetiminin sağlanması, topraklama tesislerinin düzenli ölçümlerinin yapılması, aykırılıkların giderilmesinin sağlanması gibi yerine getirilmesi gereken koşullar eksiksiz olarak yürütülmediğinde bu gibi faciaları yaşama olasılığımız artmaktadır. Bu koşulları işler hale getirmenin yöntemi, yönetmeliklerin bu koşulları belirlemiş olması ve işletilmesinin mekanizmalarının kurulmuş olmasıdır.

## Binaları Yangına Karşı Güvencesiz Bırakan Yönetmelik Danıştay Tarafından Durduruldu

Ülkemizde yürürlükte olan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" mühendislik gereklerini zorunlu hale getirmediği gibi, mesleğimizi ilgilendiren bazı konularda birçok eksiklik ve aksaklıkları da barındırmaktadır. EMO tarafından bu yönetmeliğin, insanların can güvenliğini tehlikeye atan maddelerine, daha yönetmeliğin hazırlık sürecinde yazılı ve sözlü olarak itirazlarda bulunulmuştur. Özellikle yangın algılama ve uyarma sistemleri kurulumu konusunda sınırlandırmaya gidilmesi ya da bazı binalara muafiyet getirilmesi can güvenliği açısından çok büyük risk olarak görülmüştür. Uyarılarımıza karşı aksaklıkları ile yayınlanan yönetmelik EMO tarafından dava edilmiş ve Danıştay İdari Dava

Daireleri Kurulu tarafından, "Yoğun kullanılmasına karşı bazı küçük veya alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemlerini kurulmasına gerek olmadığı" hükümlerini içeren maddelerin yürütmesi 11.06.2009 tarihli karar ile durdurulmuştur.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu kararında, Yönetmelikte bazı binalarda otomatik yangın algılama sistemlerinin yapılmasının zorunlu tutulmadığı anımsatılarak;

"Okullarda, sağlık tesislerinde, insanların yoğun olarak bulunduğu toplanma amaçlı binalar ile endüstriyel ve ticari amaçlı yapılarda otomatik yangın algılama sistemlerinin bulunmaması belli yapı yüksekliğine veya toplam kullanma alanına sahip binalar için zorunlu tutulmuştur. Sağlık ve

eğitim tesislerinde, toplanma amaçlı binalarda, insanların yoğun olarak bulunduğu endüstriyel amaçlı binalarda ve ticari amaçlı binalarda çıkacak bir yangının erken algılanarak bu tür binaların erken tahliyesinin yaşamsal öneme sahip olduğu tartışmasız olup, bu tür binalarda yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunmasının olumsuz sonuçları yaşanan olaylarla da somut olarak kanıtlanmış bulunmaktadır." ifadelerine yer verildi.

***Bu tür felaketlerin yaşanmaması ve ölümlerin olmaması için gerekli teknik ve idari mevzuatlar düzeltilmeli, mühendislik ve mimarlık mesleklerinin binalarda proje, uygulama ve işletme aşamalarında eksiksiz olarak yerine getirilmesinin mekanizmaları oluşturulmalıdır.***